

## APEX® 3200-68NT

|                      |           |                     |            |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| PVC, Flexible        | دسته بندی | Teknor Apex Company | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -                   | فیلر       |

### توضیحات محصول

APEX® 3200-68NT یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی برای قالب گیری تزریقی موجود است. ویژگی های مهم APEX® 3200-68NT عبارتند از: پلاستیکی شده، قابل استریل شدن. کاربردهای معمول عبارتند از: کاربردهای الکتریکی/الکترونیکی، قطعات مهندسی/صنعتی، کاربردهای تماس با مواد غذایی، پزشکی/بهداشت و درمان

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی |  |                 |         |
|---------------|--|-----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک  | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| افزودنی       | پلاستیفایر   | -               | -       |
| ویژگی ها      | پلاستیک کننده DEHP<br>قابل استریل با اکسید اتیلن   | -               | -       |
| کاربردها      | اتصال دهنده ها<br>کاربردهای پزشکی/بهداشتی<br>غیر خاص برای کاربردهای غذایی<br>شیرها/قطعات شیر | -               | -       |
| شکل ظاهری     | شفاف/شفاف  | -               | -       |
| -             | -  | -               | -       |

| اطلاعات عمومی |                  |                |         |
|---------------|------------------|----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک      | سیستم ایمپریال | روش تست |
| اشکال         | پلت‌ها           | -              | -       |
| روش فرآیند    | قالب‌گیری تزریقی | -              | -       |

  

| فیزیکی       |                        |                |            |
|--------------|------------------------|----------------|------------|
| ویژگی        | سیستم متریک            | سیستم ایمپریال | روش تست    |
| وزن مخصوص    | g/cm <sup>3</sup> 1.19 | -              | ASTM D792  |
| سختی دورومتر | 68                     | -              | ASTM D2240 |

  

| مکانیکی         |             |                |           |
|-----------------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی           | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| استحکام کششی    | MPa 13.1    | psi 1900.0     | -         |
|                 | MPa 4.76    | psi 690.38     | -         |
|                 | ASTM D638   | -              | -         |
| ازدیاد طول کششی | % 440       | -              | ASTM D638 |

  

| حرارتی    |             |                |           |
|-----------|-------------|----------------|-----------|
| ویژگی     | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست   |
| دمای تردی | C° 37.0-    | F° 34.6-       | ASTM D746 |

  

| اطلاعات فرآیند    |             |                |         |
|-------------------|-------------|----------------|---------|
| ویژگی             | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| دمای فرآیند (دوب) | C° 171      | F° 339.8       | -       |

شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.